

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU <i>PEER REVIEW</i> KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*				
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	A selection procedure using Bootstrap algorithm for multiple regression models		
Jumlah Penulis	:	1 orang		
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/ Penulis ke-... / Penulis Korespondensi **		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Journal of Physics: Conference Series
		b.	Nomor ISSN	: 1742-6588
		c.	Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol. 1211 No. 012029 Mei 2019 pp. 1-7
		d.	Penerbit	: IOP Publishing
		e.	DOI artikel (Jika ada)	:
		f.	Alamat web Jurnal	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1211/1/012029
		g.	Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di** Scopus (Q3, SJR 2018: 0.22)	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **	
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	
			Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABi, COPENICUS **	

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	1 x 36			36

Catt : sebenarnya masuk kategori Prosiding Internasional.

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur isi artikel lengkap
- » Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam
- » Data cukup dan mutakhir dan metodologi baik
- » Kualitas penerbit bagus dan kelengkapan unsurnya terpenuhi
- » Tidak terindikasi plagiat

Yogyakarta, 11 November 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Akhmad Fauzy, Ph.D

NIK : 956110101

Unit kerja : FMIPA UII

Jabatan Fungsional : Guru Besar (986 AK)

Bidang Ilmu : Statistika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW				
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*				
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	A selection procedure using Bootstrap algorithm for multiple regression models		
Jumlah Penulis	:	1 orang		
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/ Penulis ke ... / Penulis Korespondensi **		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Journal of Physics: Conference Series
	:	b.	Nomor ISSN	: 1742-6588
	:	c.	Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol. 1211 No. 012029 Mei 2019 pp. 1-7
	:	d.	Penerbit	: IOP Publishing
	:	e.	DOI artikel (Jika ada)	:
	:	f.	Alamat web Jurnal	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1211/1/012029
	:	g.	Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS **		

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10,5
Total = (100%)	40			36,5
Nilai Pengusul =	1 x 36,5			36,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel berisi introduction, method, results and discussion, conclusion, and acknowledgment.
- b. Artikel membahas aplikasi Bootstrapping pada model regresi berganda
- c. Artikel memuat data fiktif dan data riil
- d. Terbitan terindeks oleh Scimagojr dan Scopus Q3

Yogyakarta, 24 Oktober 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily, M.Si

NIP : 196608181991031003

Unit kerja : FKIP UMM

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus